



Prüfbericht für Probe: 2024011664

Auftraggeber Kunden-Nr. Fertigstellung am Gemeindewerke 1238 13.01.2024

Haar GmbH

Entnahmestelle Gemeinde Haar, Heimgartenstraße 28, 1230018402440

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230783600235

Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 11.01.2024 Entnahmezeit 08:50

Probenehmer(in), Firma C. Strasser, Gem. Haar Probeneingang 11.01.2024 Eingangszeit

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Mikrobiologische Kenngrößen							
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren		
М	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)		
М	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)		
М	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)		
М	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)		
М	intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15)		

Physikalisch-chemische Kenngrößen			(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)		
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
Р	Lufttemp. bei Probenahme	°C	-4		
Р	Wetter am Probenahmetag	-	trocken		
Р	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
Р	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
Р	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anhang C
Р	Wassertemperatur	°C	7,0		DIN 38404: 1976-12 (C 4)
Р	pH-Wert, vor Ort		7,19	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)
Р	Temp pH, vor Ort	°C	8,4		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)
Р	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	μS/cm	623	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)
Р	TempLeitfähigkeit, vor Ort	°C	7,0		DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)
Р	Art der Desinfektion	-	abgeflammt		
С	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)
С	Nitrat (NO3-)	mg/l	14,8	50	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)